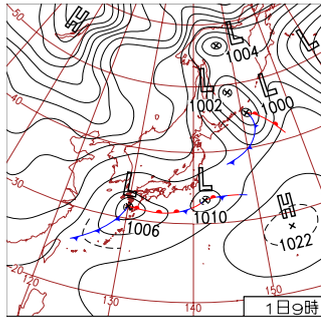


2010年 2月

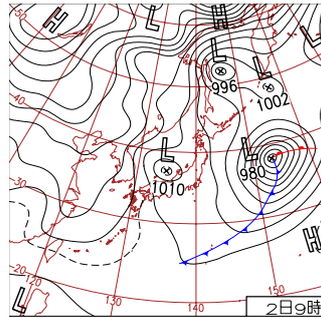
- 5日～6日、冬型の気圧配置により、福島県只見80cm、新潟県魚沼市入瀬73cmの日降雪量。
- 11日、低気圧により、熊本県阿蘇山38.3m/sの最大瞬間風速。
- 28日、27日にチリ中部沿岸で発生した地震により、太平洋側では高いところで1mを超える津波を観測。

(気象庁予報部予報課)



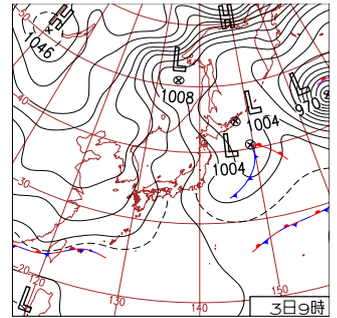
1日(月)関東で本格的な雪

発達中の低気圧が本州南岸を東に進み、沖縄～関東まで雨。関東では夜に入り雨が雪に変わり、横浜、千葉で初雪。東京の1cmほか関東各地で積雪を観測。北日本も曇りや雪。



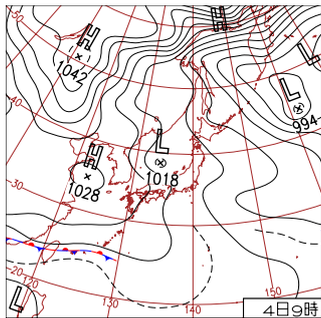
2日(火)雪で転倒、けが人多数

関東は未明まで雪、加えて朝の冷え込みで路面が凍結し、各地で転倒、車のスリップ事故が多発。北日本には寒気が流れ込み、北海道で真冬日。北海道占冠で最低気温-28℃。



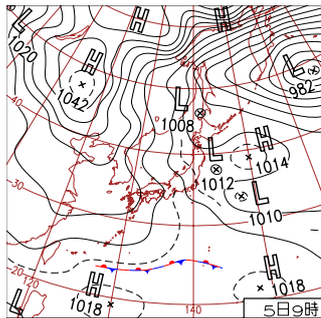
3日(水)節分寒波

北日本中心に強い寒気が流れ込み、北海道の最高気温は平年より6～8℃低く、札幌市中央区で-9.5℃。新潟県糸魚川市能生で日降雪量62cmなど、北陸は平地でも大雪。



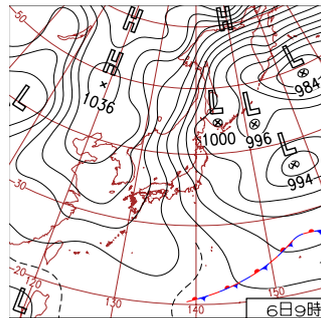
4日(木)冬型続く

北海道付近の上空約5000mに-45℃の非常に強い寒気が流れ込み、日本付近は冬型気圧配置が続く。北海道占冠で最低気温-34.4℃、日高町本町では観測史上1位となる-27.8℃。



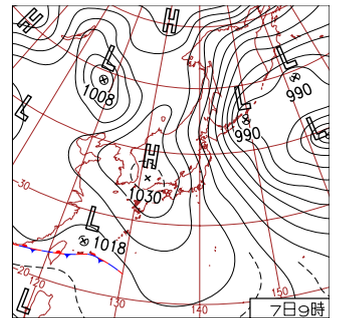
5日(金)新潟で大雪

冬型の気圧配置が続く、北日本中心に強い寒気が流れ込む。北日本では連日の冷え込みで、北海道占冠では最低気温-33.1℃。新潟では26年ぶりに積雪80cmを超える81cm。



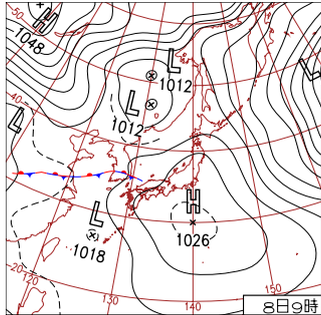
6日(土)日本海側で大荒れ

引き続き冬型の気圧配置で寒気が流れ込む。日本海側は暴風雪、大雪、海は大しけで大荒れ。群馬県みなかみ町幸知で日降雪量71cm。新潟県佐渡市両津で最大瞬間風速31.5m/s。



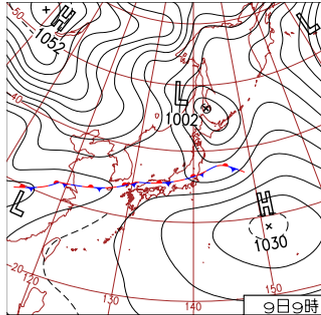
7日(日)冬型の気圧配置緩む

九州南部を除く西日本～北日本太平洋側で概ね晴れ。北陸～北日本日本海側で雪。南西諸島～九州南部は曇りや雨。東日本～北日本の一部で強風。仙台で最大瞬間風速28.2m/s。



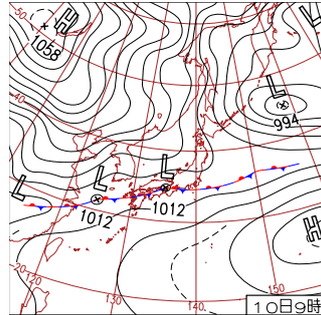
8日(月)寒さ緩み、風おさまる

移動性高気圧に覆われ、太平洋側を中心に晴れ。日本海側は暖かく湿った空気が流れ込み曇りや雨。九州の最高気温は20℃を超えた所も多く、4月並の暖かさ。広島市でウメ開花。



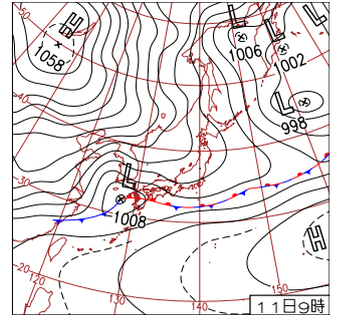
9日(火)西～東日本気温上がる

西～東日本に前線停滞。これらの地方では所々で雨、北日本でも寒気が流れ込み雪。西～東日本には暖気が流れ込み最高気温が20℃以上の所も。広島市でヒバリ初鳴。



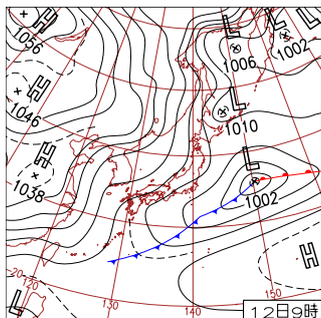
10日(水)冬戻るが西日本は昇温

本州南岸に停滞する前線に暖気が流れ込み、西日本で気温が上昇。宮崎県延岡市で最高気温26.1℃など、太平洋側で2月の最高気温の記録更新多数。東～北日本は冬に逆戻り。



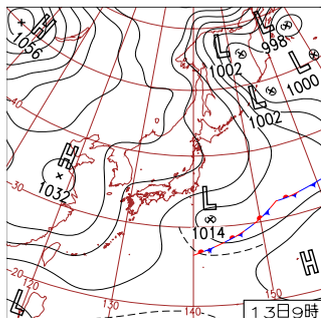
11日(木)低気圧通過

発達中の低気圧が東シナ海から本州南岸を東へ進み、西～東日本で雨。北日本では弱い冬型気圧配置続き、日本海側で雪。東日本では日中の最高気温が平年より5℃低い所も。



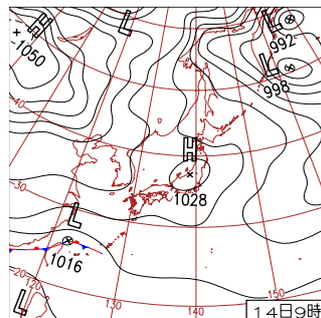
12日(金)冬型の気圧配置へ

晴れた所は九州南部と北海道太平洋側。日本海側は雪や雨。南西諸島や東海は曇りや雨。その他は曇り。最高気温は東日本～北日本で最も寒い時期を下回る。松山市でヒバリ初鳴。



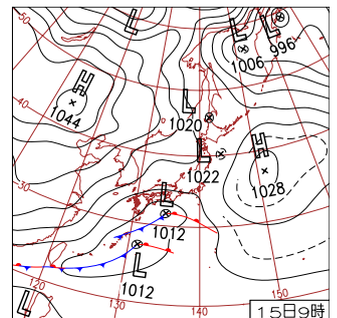
13日(土)冷え込む関東

日本付近は弱い冬型。太平洋側中心に概ね晴れ。関東は湿った北東の風の影響で冷たい雨や雪が続き、最高気温は平年より6～8℃低い。東京都奥多摩町小河内は真冬日に。



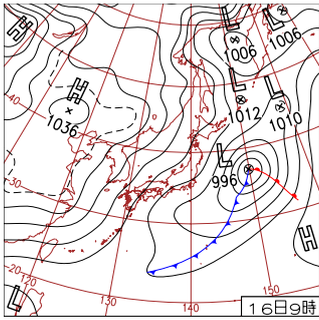
14日(日)関東は久々の晴れ間

低気圧の接近で沖縄～九州は雨、四国・中国は曇り。高気圧に覆われた近畿～関東は晴れや曇り、北日本は雪や曇り。九州や関東以北で最低気温が軒並み真冬並となり冷え込む。

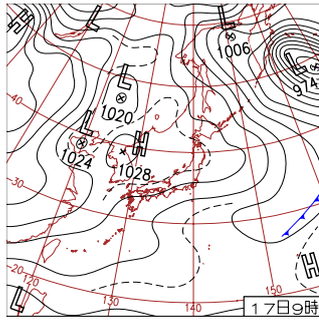


15日(月)本州南岸は冷たい雨

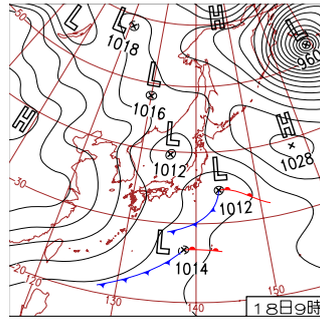
本州南岸を低気圧が東進。全国的に雲が広がり、気温が上がらず、本州南岸で冷たい雨。前線が通過した沖縄では非常に激しい雨。沖縄県波嘉敷村波嘉敷島で57mm/1h。



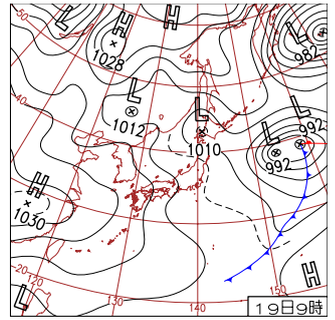
16日(火)全国的に真冬並
 冬型の気圧配置となり、また気圧の谷の影響もあり、北日本太平洋側で晴れた他は、曇りや雨あるいは雪。日中の最高気温は全国的に最も寒い時期を下回る。



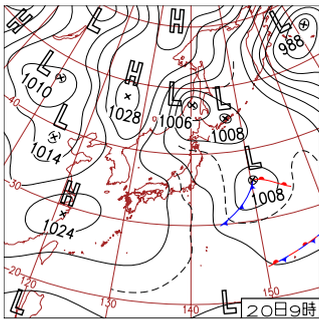
17日(水)青森県で一時大雪警報
 東日本は曇り。南西諸島で曇りや雨。北日本日本海側で曇りや雪、その他の西日本と北日本では概ね晴れ。最高気温は、九州を除き最も寒い時期を下回る。関東は平年比6℃低い。



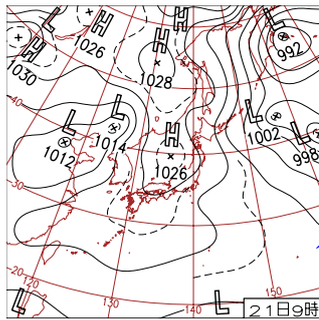
18日(木)水戸で積雪12cm
 本州南岸を低気圧が通過した影響で、東日本太平洋側は未明～朝にかけて雪。関東は平地でも積雪となるが、昼頃から次第に晴れ。一方、日本海側の各地は午後から雪。



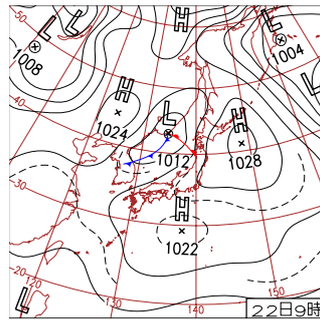
19日(金)冬型の気圧配置
 気圧の谷や寒気の影響で、北陸や北日本は雪。その他は晴れや曇りだが、西日本で雨や雪の所も。南西諸島は冷え込み、沖縄県石垣市登野城の最高気温は平年より6.6℃低い14.8℃。



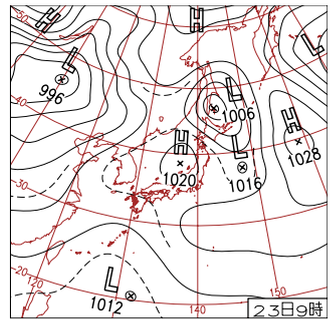
20日(土)穏やかな冬晴れ広がる
 大陸から高気圧が張り出し、西～東日本は晴れて穏やか。東京都千代田区大手町では10日ぶりに最高気温が10℃を超え11.2℃。北日本は冬型の気圧配置。日本海側は雪。



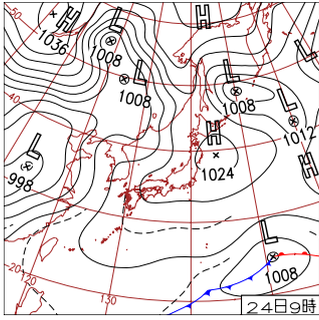
21日(日)高気圧に覆われて
 日本付近は移動性高気圧に覆われ全国的に晴れ。気圧の谷の影響で北海道オホーツク海側の一部で雪。日中の最高気温は西日本で平年より2～4℃高い。甲府市と水戸市でウメ開花。



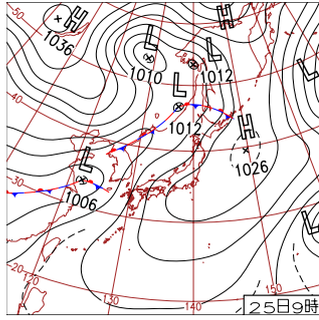
22日(月)北陸で春一番
 最高気温は関東の一部を除いて3～4月上旬並の暖かさ。宮崎市等でモンシロチョウ初見、鳥取市等でヒバリ初鳴。朝、八重山諸島で猛烈な雨、沖縄県石垣市登野城で94mm/1h。



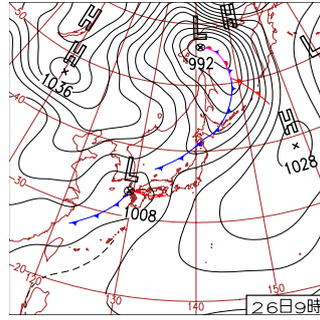
23日(火)列島 ポカポカ陽気
 本州付近は広く晴れて、最高・最低気温ともに3～4月並。沖縄や九州～紀伊半島の一部は所々で雨となり、沖縄県南大東空港で52mm/1h。京都市、長野市でウメ開花。



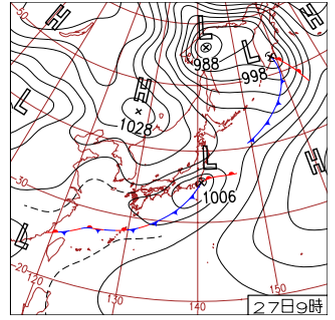
24日(水)暖かな陽気続く
 日本付近は東海上の高気圧に覆われ、北海道の一部で雪が降った他は概ね晴れ。このため全国的に気温が上がり、特に西日本では日中の最高気温が5月下旬並の所も。



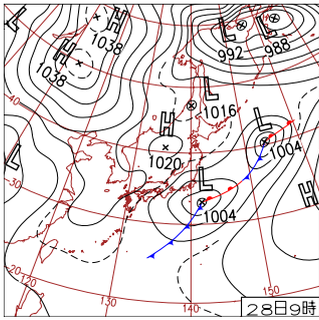
25日(木)各地で春一番
 オホーツク海に進んだ低気圧に向かって暖気が流れ込み、九州北部、四国、中国、関東で春一番。全国的に軒並み2月の最高気温の記録を更新。東京湾で霧発生。空の足乱れる。



26日(金)列島 暖かさ続く
 低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み沖縄～東北は雨。沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷島44mm/1h。北海道は雨や曇り。全国的に暖かく最低気温が4月上旬～6月上旬並に。



27日(土)南米チリでMw8.8の地震
 未明から朝にかけて、本州南岸の低気圧の影響で東海～関東の太平洋側で激しい雨と暴風。千葉県銚南で38.5mm/1h、銚子で最大風速21.2m/s。朝、沖縄で震度5弱。



28日(日)日本各地に津波到達
 南岸を通過した低気圧の影響で西～東日本で雨となるが、西から天気回復。27日にチリで発生した地震による津波が太平洋側中心に次々到達、岩手県久慈港、高知県須崎港で1.2m。